EUROPEAN PATENT OFFICE

Pat nt Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

56039414

PUBLICATION DATE

15-04-81

APPLICATION DATE

10-09-79

APPLICATION NUMBER

54115141

APPLICANT: RICOH CO LTD;

INVENTOR: OOTA SHUICHI;

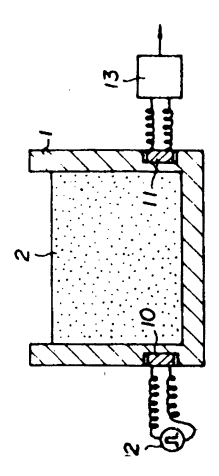
INT.CL.

: G01D 15/18 B41J 3/04

TITLE

: INK DETECTOR FOR INK JET

RECORDER



ABSTRACT :

PURPOSE: To clearly detect the existence of an ink installing electroacoustic transducer elements opposed to each other inside the ink tank and detecting a sonic wave from one element by the other element.

CONSTITUTION: A pair of electroacoustic transducer elements 10, 11 consisting of a piezoelectric element or a magnetostriction element, etc. are installed opposed to each other inside or on the side wall of a ink tank 1. In the meantime, one conversion element 10 is excited by oscillator 12, transmitting a sonic wave into the ink tank 1. At the same time, this sonic wave is detected by the other conversion element 11. This detected signal is amplified/detected by an amplifier/detector 13 to detect the existence of ink 2 inside the ink tank 1. It is possible to easily and definitely determined whether there is ink 2 or air in the position of conversion elements 10, 11.

COPYRIGHT: (C)1981,JPO&Japio

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭56—39414

60Int. Cl.3 G 01 D 15/18 B 41 J 3/04 識別記号

102

庁内整理番号 6336-2F 7428-2C

砂公開 昭和56年(1981) 4月15日

発明の数 審査請求 未請求

(全 3 頁)

例インクジェット記録装置におけるインク検出 装置

②特

昭54-115141

22出

. 願 昭54(1979)9月10日

@発 明 者 太田周一 東京都大田区中馬込1丁目3番 6号株式会社リコー内

⑪出 願 人 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番

6号

砂代 理 人 弁理士 高野明近

発明の名称

インクジェット配録装置におけるインク検出 集份

特許請求の範囲

インクタンクのインクをインクジェットヘッド に供給し、該インクジェットヘッドのノズルから イングを噴射して配録紙に印写を行うインクジェ ット記録装置において、前記インクタンクの内部 又は钢壁に一対の相対向する電気音響変換素子を 設け、一方の電気音響変換素子から送出された音 波を他方の電気音響変換素子によって検出するよ りにしたことを特徴とするインクジェット記録装 置におけるインク検出装置。

発明の詳細な説明

本発明は、インクジェット記録装置のインクタ ンク内にインクが有るか否かを検出するためのイ ンク検出装置に関し、特に、インクタンクの内部 又は佩壁に一対の電気音響変換素子を相対向して 段け、一方の電気音響変換素子を励振して音波を

発生し、との音波を他方の電気音響変換素子によ って検出してインクの有無を検出するようにした ものである。

インクジェット記録装置におけるインクタンク のインクを検出する手段は、従来より種々提案さ れているが、代表的なものとして、電気抵抗式イ ンク検出装置と光電式インク検出装置がある。電 気抵抗式インク検出装置は、第1図に示すように、 インクタンク1又はインク流路中に電極3.4を 設け、これら電極間におけるインク2の電気抵抗 を検出してインクの有無を検出するものであるが、 との電気抵抗式インク検出装置は、インクの導電 率の影響を受け、例えば、水性インクでは導電率 が大きく、袖性インクでは小さいため、使用イン クによって検出回路の回路条件を調整する必要が ある。また、電極の表面状態も電気抵抗に影響し、 更には、電極表面がインクによって腐蝕する等の 欠点があった。一方、光電式インク検出装置は、 第2図に示すように、インクタンク1の側壁に透 明窓5,5を設けるとともに、この透明窓を介し

(2)

特開昭56- 39414(2)

本発明は、上述のごとき実情に鑑みてなされたもので、第4回に示すように、インクタンク1の内部又は側壁に、例えば、圧電素子或いは磁素子等から成る一対の電気音響変換素子10,11を相対向して配設し、一方の電気音響変換素子10を発振器12によって励振してインクタンク1内に音波を送出するとともに、この音波を他方の電気音響変換素子11によって検出し、この検

(3)

7 図 c 参照)、増幅検波器13 に供給されて該増 幅検波器13を一定時間の間活性化する。従って、 増幅検波器は、第7図 d に A にて示す信号のみを 増幅検波して検出し、 A'、 A'にて示すよりな雑音 成分は検出しない。なお、クロック発生器14の パルス周期では、残響音波成分が十分減衰する周期に過ぶ。

第8 図は、本発明の動作原理を説明するための音響インピーダンス分布図で、インクタンク1の外壁から外壁までの音圧の透過率で,は、平面波として計算すると、

$$\mathring{T}_{p} \; = \frac{2\; \mathring{Z}}{\mathring{Z}_{0} + \mathring{Z}} \; \times \; \frac{2\; \mathring{Z}_{0}}{\mathring{Z}_{0} + \mathring{Z}} \; = \; \frac{4\, \mathring{Z}_{0} \; \mathring{Z}}{(\mathring{Z}_{0} + \mathring{Z}_{0})^{2}}$$

(5)

出信号を増幅検放器13によって増幅検放してインクタンク1内のインクの有無を検出するようにしたものである。なお、この際、発振器12の出力信号を、第5図に示すような、断続する高周波信号にすると、インクタンク内に発生する定在波の影響を防止することができる。

(4)

音響インピーダンスを $41.5 \, \mu bar/cm/c$ とすると、 $\uparrow_p/=3.6 \times 10^{-5}$ となり、 $\uparrow_p/\uparrow_p/=3.3 \times 10^5$ となる。従って、インクタンク 1 内にインクが有るか否かによって電気音響変換素子 1 1 に入力される音圧は 3300 倍異なり、この差を検知することによってインクタンク内のインクの有無を検出することができる。

図面の簡単な説明

第1図乃至第3図は、従来のインク検出装置を 説明するための図、第4図は、本発明によるイン (6) ク検出装置の一実施例を説明するための図、第5 図は、第4図に示した発振器12の出力信号の一例を示す図、第6図は、本発明によるインク検出 装置の一実施例を説明するための全体構成図、第 7図は、第6図に示した実施例を説明するための 電気信号波形図、第8図は、インクタンクの音響 インピーダンスの分布状態を示す図である。

」 … インクタンク、 2 … インク、 1 0 , 1 1 … 電気音響変換案子、 1 2 … 発振器、 1 3 … 増幅検波器、 1 4 … クロック発生器、 1 5 … 遅延回路。

特許出願人 株式会社 リコー 代理人 高野 明 近

(7)

